

ООО «Газпром нефтехим Салават»

Управление экологической промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБиОТ)

Информационный бюллетень

о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават
произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах
за 27 февраля 2025 года.

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

Дата	Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Общества	Результаты производственного экологического контроля			Режим НМУ	Принятые меры
		Определяемый показатель	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³		
27.02.2025	<p>Давление 1005,0 кПа, скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура -15,6°С.</p> <p>Контроль по графику: 1. ЖЗ - пересечение улиц Первомайская/Строителей - 1 школа.</p> <p>Время отбора проб: 08:40-09:10</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,027±0,006	<p>С 26.02.2025 20:00:00 по 27.02.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1. С 27.02.2025 20:00:00 по 28.02.2025 20:00:00 НМУ. Режим работы 1.</p>	<p>- прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу,</p> <p>- снижен расход топливного газа на печи на 10 %.</p>
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031±0,0007			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028±0,006			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,085±0,025			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,033±0,008			
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,28			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0109±0,0022			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,079±0,016			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,041±0,009		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,26±0,29		
		Давление 1005,0 гПа, скорость воздушного потока 2,4 м/с, относительная влажность 85,0 %, температура -17,1°C. Контроль по графику: 2. СЗЗ ООО "ГПНС". Северо-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковка на автодороге	Диоксид серы, макс. раз.	0,5		
Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008		0,0064±0,0015			
Азота оксид, макс. раз.	0,4		0,032±0,007			
Азота диоксид, макс. раз.	0,2		0,058±0,017			
Аммиак, макс. раз.	0,2		0,042±0,010			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>Стерлитамак-Салават.</p> <p>Время отбора проб: 09:30-10:00</p>	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,28
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,87±0,20
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,032±0,007
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,100±0,021
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,038±0,008
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,050±0,011
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0
	Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0
	Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0
	Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0
Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0	

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 3,3м/с, относительная влажность 79,0 %, температура -9,5°C.</p> <p>Дополнительный контроль: (при объявлении режима НМУ и обращениях жителей): 3. СЗЗ ООО "ГПНС". Юго-восточная сторона СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества №7 РМЗ (СНТ №7).</p> <p>Время отбора проб: 20:30-21:00</p>	Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003	
	Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01	
	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,061±0,014	
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0057±0,0013	
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,061±0,014	
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,079±0,023	
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,047±0,011	
	Концентрация метана (СН4), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,25±0,29	
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09	
	Углерода оксид, макс. раз.	5	1,5±0,3	
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,032±0,007	
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01	
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	0,0143±0,0040	
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,223±0,045	
	Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	0,037±0,008	
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,048±0,010	
Стирол, макс. раз.	0,04	0,0161±0,0045		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Фенол, макс. раз.	0,01	менее 0,003		
		Формальдегид, макс. раз.	0,05	менее 0,01		
	Давление 1005,0 кПа, скорость воздушного потока 1,6 м/с, относительная влажность 87,0 %, температура -15,6°С.	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,027±0,006		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0031±0,0007		
	Дополнительный контроль по жалобе:	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,028±0,006		
	4. г. Салават, Ключевая, д. 1. (место отбора: пересечение ул. Первомайская и Строителей (школа № 1))	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,085±0,025		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,033±0,008		
	Время отбора проб: 08:40-09:10	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,22±0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0109±0,0022		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,079±0,016		
		Концентрация м-п- ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	0,041±0,009		
		Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды	-	1,26±0,29		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.				
<p>Давление 1005,0 гПа, скорость воздушного потока 1,3 м/с, относительная влажность 73,0 %, температура -8,3°C</p> <p>Дополнительный контроль по жалобе: 5. ЖЗ г. Салават, Уфимская, д. 100, ул. Калинина, д. 85 (место отбора: объединенная точка, ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 15:00-15:30</p> <p>Характерный запах гари</p>	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,069±0,016			
	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0067±0,0015			
	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,073±0,017			
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,084±0,024			
	Аммиак, макс. раз.	0,2	0,024±0,005			
	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,26±0,29			
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09			
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,80±0,18			
	Бензол, макс. раз.	0,3	0,0185±0,0040			
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01			
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01			
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,099±0,020			
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0170±0,0035			
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01			
Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01				

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Бутен-2, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,58±0,40		
	Давление 1003,0 гПа, скорость воздушного потока 2,5 м/с, относительная влажность 77,0 %, температура -8,2°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,022±0,005		
	Дополнительный контроль по жалобе: б. ЖЗ г. Салават, ул. Калинина д. 31,	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,039±0,009		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,041±0,012		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0032±0,0007		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>ул. Джалиля д.11 (место отбора: объединённая точка, площадь Космонавтов)</p> <p>Время отбора проб: 20:30-21:00</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,3±0,3		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	0,078±0,016		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,0216±0,0045		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
	Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,63±0,40		
	Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 3,1 м/с, относительная влажность 78,0 %, температура -8,5°С	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,023±0,005		
	<p>Дополнительный контроль по жалобе: 7. ЖЗ г. Салават, ул. Первомайская д. 26 (место отбора: пересечение ул. Первомайская и Строителей (школа № 1))</p> <p>Время отбора проб: 21:30-22:00</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	0,0029±0,0007		
		Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,030±0,007		
		Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,031±0,009		
		Аммиак, макс. раз.	0,2	0,0061±0,0014		
		Концентрация метана (CH ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,23±0,28		
		Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
		Углерода оксид, макс. раз.	5	0,90±0,21		
		Бензол, макс. раз.	0,3	0,0153±0,0035		
		Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
		Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
		Толуол, макс. раз.	0,6	0,030±0,006		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	0,096±0,020		
		о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
		Стирол, макс. раз.	0,04	0,0139±0,0035		
		Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
		Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0		
		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,57±0,40		
	Давление 1004,0 гПа, скорость воздушного потока 3,4 м/с, относительная влажность 80,0 %, температура -9,0°C	Диоксид серы, макс. раз.	0,5	0,021±0,005		
		Дигидросульфид (сероводород), макс. раз.	0,008	менее 0,002		

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

<p>Дополнительный контроль по жалобе: 8. ЖЗ г. Салават, б-р С.Юлаева д. 29 (место отбора: ТЦ "Велес")</p> <p>Время отбора проб: 22:30-23:00</p> <p>Характерный запах отсутствовал</p>	Азота оксид, макс. раз.	0,4	0,022±0,005		
	Азота диоксид, макс. раз.	0,2	0,019±0,005		
	Аммиак, макс. раз.	0,2	менее 0,0008		
	Концентрация метана (СН ₄), макс. раз.	50 (ОБУВ)	1,21±0,28		
	Концентрация углеводородов, не содержащих метан, макс. раз.	-	менее 0,09		
	Углерода оксид, макс. раз.	5	0,70±0,16		
	Бензол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Хлорбензол, макс. раз.	0,1	менее 0,01		
	Этилбензол, макс. раз.	0,02	менее 0,01		
	Толуол, макс. раз.	0,6	менее 0,01		
	Концентрация м-п-ксилола, макс. раз.	0,2	менее 0,01		
	о-Ксилол, макс. раз.	0,3	менее 0,01		
	Стирол, макс. раз.	0,04	менее 0,01		
	Альфа-метилстирол, макс. раз.	0,04	менее 0,002		
	Этен, макс. раз.	3	менее 1,0		
	Пропен, макс. раз.	3	менее 1,0		
Изобутен, макс. раз.	10	менее 1,0			

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават» и жилой зоны г. Салават произведенные экоаналитической лабораторией и принятых мерах

		Бутен-1, макс. раз.	3	менее 1,0		
		Изобутан, макс. раз.	15	менее 1,0		
		Этан, макс. раз.	50 (ОБУВ)	менее 1,0		
		Пропан, макс. раз.	-	менее 1,0		
		Бутан, макс. раз.	200	менее 1,0		
		Пентан, макс. раз.	100	менее 1,0		
		Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод), макс. раз.	-	1,48±0,35		